## **Digital Signage Solutions**

Hard- und Softwarelösungen aus einer Hand

## multitech digital signage solutions

## **Philosophie**

die richtige Information zur richtigen Zeit am richtigen Ort

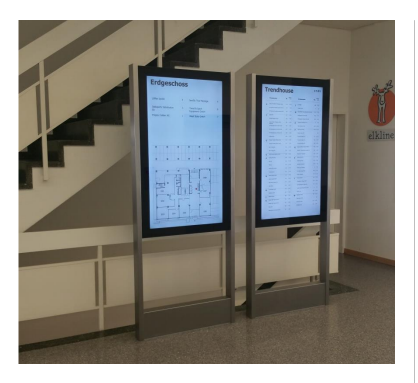
# Wissen, wo es lang geht...



Seit 1987 entwickelt und produziert die multitech ag elektronische Informations- und Anzeigesysteme für die verschiedensten Anwendungen. Unterschiedliche Technologien, diverse Softwareapplikationen und ein innovatives, oft kundenspezifisches Design garantieren die richtige Lösung für Ihre Bedürfnisse.







H-Type 55" Bildschirm freistehend



H-Type mit 49" Bildschirm Wandmontage



## **Der H-Type**

Dieses modulare Informationssystem besticht durch seine Eleganz und gleichzeitig den robusten und zeitlosen Aufbau. Erhältlich in verschiedenen Grössen und mit verschiedenen Gestaltungsmöglichkeiten wie Ablagen, Vitrine, Doppelscreens usw., kann diese Geräteserie die verschiedensten Bedürfnisse abdecken.







55" Bildschirm mit den Abfahrtszeiten der Bahn und Buslinien

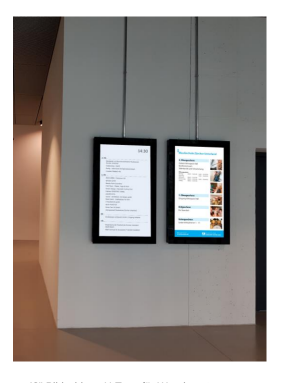
## H-Type für Informationen zum öffentlichen Verkehr

Es werden alle Verkehrsverbindungen an diesem Standort angezeigt. Dazu zählt der Bahn, Bus und Tramverkehr.







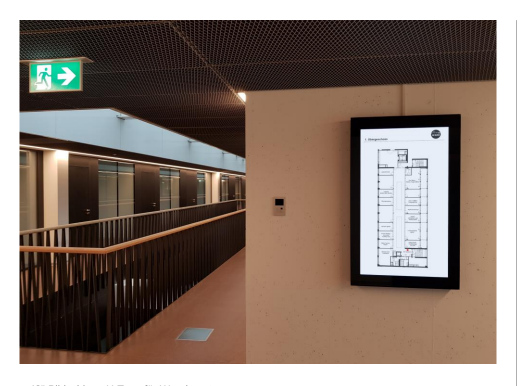


49" Bildschirme H-Type für Wandmontage

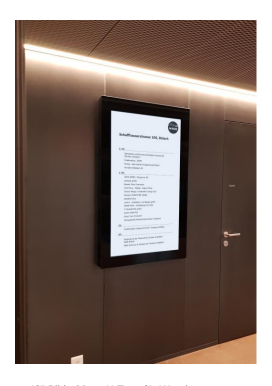


## H-Type Wandmodelle im Büro- und Gewerbegebäude

Im Eingangsbereich und auf mehreren Etagen werden Displays der H-Serie mit LCE-3 Software platziert. Neben Werbung soll die Wegleitung und generelle Informationen dargestellt werden.





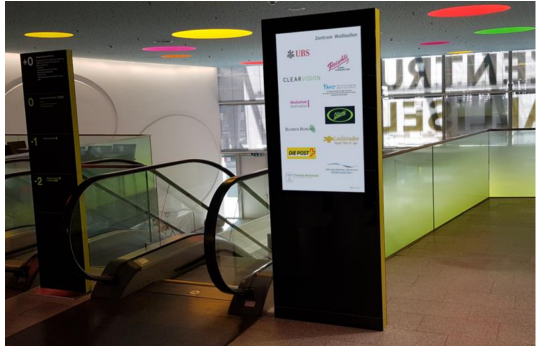


49" Bildschirme H-Type für Wandmontage



## H-Type Wandmodelle im Office Tower

Im Eingangsbereich werden die diversen Mieter aufgeführt. Auf den einzelnen Etagen sind Räumlichkeiten auf einem Plan hinterlegt und die Mieter direkt im Grundriss beschriftet.



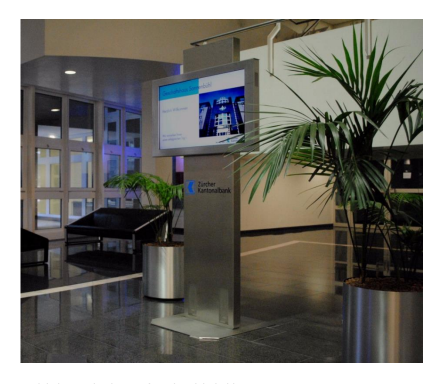




multitech digital signage solutions

## Digitale Anzeigesysteme im Einkaufszentrum

Kundenspezifische Gehäuse, speziell angepasst auf die Bedürfnisse des jeweiligen Kunden, lassen sich hervorragend in die bestehende Umgebung integrieren. Blickfang und Wegweisung kombiniert mit einer von multitech dafür entwickelten Software, bringen den optimalen Nutzen für Kunden, Mieter und Betreiber in einem Einkaufszentrum.



Digitale Anzeige im Empfangsbereich drehbar



Digitale Anzeige im Eingangsbereich



## Freistehende Anzeigesysteme

Freistehende, kundenspezifisch angefertigte Systeme mit einzelnen oder mit mehreren Bildschirmen. Die Materialien sind frei wählbar. Es besteht auch die Möglichkeit, Bildschirme drehbar aufzusetzen. Dadurch können Präsentationen in Landscape- oder Portraitformat dargestellt werden.



Digitale Anzeige im Empfangsbereich



Digitale Anzeige im Eingangsbereich



## Digitale Anzeigen für den Eingangsbereich

Die ansprechenden elektronischen Informationssysteme bereichern Ihren Eingangsbereich und dienen einer klar verständlichen, visuellen Kommunikation mit Ihren Gästen, Kunden und Mitarbeitern.







Mobile Säule mit 15" Display

## Mobile digitale Anzeigen

Mobile digitale Anzeigen können mit einem LAN, Laptop oder mit einem Wireless-Adapter verbunden werden. Nachdem die gewünschten Inhalte heruntergeladen wurden, kann das Informationssystem vom Netzwerk getrennt werden und benötigt nur noch eine Stromzufuhr. Es besteht auch die Möglichkeit, die Contents mittels eines USB Sticks auf die Anzeigen zu bringen.







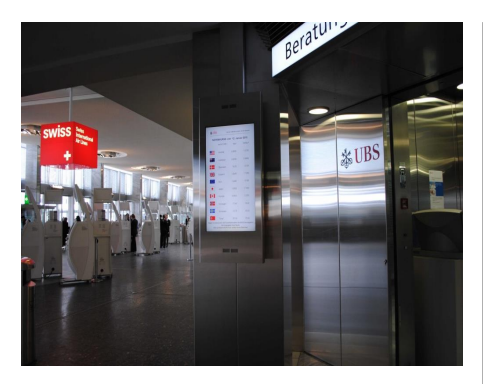
10.4" Display in die Wand eingelassen

10.4" Display mit vorgesetztem Glas

## Wanddisplays

Die kleinformatigen Display Boards werden hauptsächlich für die elektronische Beschriftung von Konferenz-, Sitzungs- und Schulungsräumen eingesetzt. Sie sind in Grössen von 7" bis 23" erhältlich und werden in den verschiedensten Materialien hergestellt.





Digitale Anzeige für Finanzinformationen

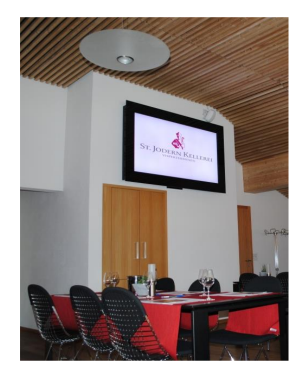


Digitale Anzeige für Banken



## Digitale Anzeigen für Banken und Finanzinstitute

Diese digitalen Anzeigen wurden speziell für Anwendungen im Finanzbereich konzipiert. Dazu gehören Informationen über Wechsel- und Aktienkurse, Hypothekarzinssätze aber auch über Öffnungszeiten oder Veranstaltungen. Die Systeme können mit Tastaturen zur manuellen Änderung der Seiten ausgerüstet werden (LCE-3). Finanzinformationen können via Interface ohne weitere Bearbeitung direkt auf den Bildschirmen dargestellt werden.



70" Bildschirm Aufbaugehäuse



65" Bildschirm Wandeinbau

## **Digitale Informations- und Anzeigesysteme**

Wir bieten auch eine komplette Auswahl an Digital Signage Monitoren mit kundenspezifischen Gehäusen an. Zur Verfügung stehen Größen von 7" bis 85". Bei allen verwendeten Bildschirmen handelt es sich um LCD für den 24/7 Einsatz.









Digitale Schalterbeschriftung mit 23" Display



## Digitale Anzeigen für den Schalterbereich

LCE-3 mit der Option "Interaktion" wurde speziell für den Bereich elektronische Schalterbeschriftung entwickelt. Das System wird in verschiedenen Bildgrößen in Quer- und Hochformat angeboten. Die Gehäuse werden kundenspezifisch angefertigt. Jede Einheit hat eine numerische Tastatur mit der die unterschiedlichen Bildinhalte aufgerufen werden können. Eine benutzerfreundliche Bedienersoftware ist ein wichtiger Bestandteil der Anlage.







Spezielle Lösungen für den POS Bereich



Display mit Ablagen für Dokumente



## Digitale Anzeigen im Detailhandel

Durch den modularen Aufbau der Informations- und Anzeigesysteme von multitech können die verschiedensten Lösungen realisiert werden. Dies gilt sowohl für das Design als auch für die diversen Softwarelösungen.



#### LCS-1 Player

Die LCS-1 Player sind für den stand-alone Einsatz vorgesehen. Die Bilder und Filme werden mittels eines USB Sticks auf ein integriertes Speichermedium geladen und anschliessend automatisch einem Präsentationsmedium zur Verfügung gestellt. Die Programmierung der Contents, die Zeitsteuerung, die Abspielzeit usw. wird bequem über die Eingabesoftware am PC vorgenommen.

### **Anwendung:**

Point of Sales Werbung, einfache Präsentationssysteme, Werbesysteme



#### **LCE-3 Digital Signage Software**

Die LCE-3 Software zeichnet sich durch ihre einfache Bedienung und ihre Übersichtlichkeit aus. Mittels dieser Software können vorhanden oder neue Bilder und Filme schnell auf eine beliebige Anzahl LCE-3 Players übermittelt und zeitgesteuert auf den damit verbundenen Anzeigemedien dargestellt werden.

#### Anwendung:

Einkaufszentren, Hotels, Detailhandel, Banken, Universitäten, Schulen, Bibliotheken, usw.



#### **LCE-3i Digital Signage Software**

Die LCE-3i Software verfügt über die selben Funktionen wie die mit der Bezeichnung LCE-3, jedoch mit der Möglichkeit, dass die einzelnen Bilder durch den Ersteller der Contents mit Nummern versehen werden können. Dies erlaubt es dann einem Nutzer, eine Vielzahl von Seiten individuell über eine numerische Tastatur abzurufen. Dadurch dass die Tastatur beliebig platziert werden kann, ist diese Art der interaktiven Steuerung einerseits Behindertengerecht andererseits auch für schwer zugängliche Bildschirme einsetzbar (Stichworte: Montagehöhe oder aussen an einem Schaufenster).

#### **Anwendung:**

Besucherführung, Informationssysteme für komplexe Abfragen, strukturierte Systeme, Terminals für Produkte-Erklärungen, Systeme für öffentliche Gebäude, Mitarbeiterterminals usw.

## multitech digital signage solutions

## Software & Player

Es werden 2 verschiedene Möglichkeiten der Programmierung angeboten:

- a) über eine lokale Installation
- b) über unsere Cloud

Unabhängig von der Art der Programmierung verfügt jedes System jeweils über eine Eingabe-Software und über einen oder mehrere Player, inkl. Player-Software. Je nach Anforderungen an die Contents kann zwischen zwei verschiedenen Hardware-Komponenten gewählt werden. Elektronische Informationssysteme von multitech sind weltweit in mehr als 25 Ländern installiert.

Bitte kontaktieren Sie uns. Wir informieren Sie gerne über den am nächsten gelegenen multitech Vertriebs- und Servicepartner.

Tel +02131 133 699 1

## Vertriebs- und Servicepartner für Deutschland



audio video automation

## avacom (Deutschland) GmbH

Standort NRW Hammer Landstr. 113 D-41460 Neuss

Fax +02131 133 699 3
Standort BW Email info@avacom.com.de
Wilhelm-Binder-Str. 19 WEB www.avacom.com.de

D-78048 Villingen-Schwenningen

